



35.C15798

PATENT APPLICATION

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re Application of:)	
YUTAKA TOKURA)	Examiner: Not Yet Assigned
Application No.: 09/955,136)	Group Art Unit: 2621
Filed: September 19, 2001)	
For: OUTPUT APPARATUS AND)	December 19, 2001
IMAGE OUTPUT METHOD)	

Commissioner for Patents
Washington, D.C. 20231

Technology Center 2600

DEC 28 2001

RECEIVED

#5
72
3-16-04

CLAIM TO PRIORITY

Sir:

Applicant hereby claims priority under the International Convention and all rights to which he is entitled under 35 U.S.C. § 119 based upon the following Japanese

Priority Applications:

2000-282758, filed September 19, 2000 and

2000-281769, filed September 17, 2001.

Certified copies of the priority documents are enclosed.

Applicant's undersigned attorney may be reached in our New York office by telephone at (212) 218-2100. All correspondence should continue to be directed to our address given below.

Respectfully submitted,

Jul P. Diana
Attorney for Applicant

Registration No. 29,296

FITZPATRICK, CELLA, HARPER & SCINTO
30 Rockefeller Plaza
New York, New York 10112-3801
Facsimile: (212) 218-2200

NY_MAIN 225920 v 1



日本国特許庁
JAPAN PATENT OFFICE

CFO 15798 VS /
AN. 09-955, 130

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されて
いる事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed
with this Office

出願年月日

Date of Application:

2000年 9月19日

出願番号

Application Number:

特願2000-282758

出願人

Applicant(s):

キヤノン株式会社

RECEIVED

DEC 28 2001

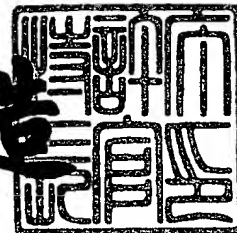
Technology Center 2600

CERTIFIED COPY OF
PRIORITY DOCUMENT

2001年10月 3日

特許庁長官
Commissioner,
Japan Patent Office

及川耕造



【書類名】 特許願

【整理番号】 4277002

【提出日】 平成12年 9月19日

【あて先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 G06F 3/12

【発明の名称】 サーバ装置および画像処理装置およびデータ処理方法および記憶媒体

【請求項の数】 24

【発明者】

 【住所又は居所】 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会社
社内

 【氏名】 戸倉 豊

【特許出願人】

 【識別番号】 000001007

 【氏名又は名称】 キヤノン株式会社

 【代表者】 御手洗 富士夫

【代理人】

 【識別番号】 100071711

 【弁理士】

 【氏名又は名称】 小林 将高

【手数料の表示】

 【予納台帳番号】 006507

 【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

 【物件名】 明細書 1

 【物件名】 図面 1

 【物件名】 要約書 1

 【包括委任状番号】 9703712

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 サーバ装置および画像処理装置およびデータ処理方法および記憶媒体

【特許請求の範囲】

【請求項 1】 複数のホストコンピュータと画像処理機能と排紙処理機能とが異なる複数の画像処理装置とネットワークを介して接続されるサーバ装置であって、

前記各画像処理装置からカラー出力情報と排紙処理資源情報とを取得する取得手段と、

前記各ホストコンピュータから依頼されるモノクロ出力ページまたはカラー出力ページが混在する一連のジョブを受信する受信手段と、

前記受信手段により受信した前記一連のジョブを解析して、前記取得手段により取得されたカラー出力情報と排紙処理資源情報とに基づき各ページの出力を画像処理機能が異なる複数の画像処理装置に振り分けて出力する制御手段と、
を有することを特徴とするサーバ装置。

【請求項 2】 複数のホストコンピュータと画像処理機能と排紙処理機能とが異なる複数の画像処理装置とネットワークを介して接続されるサーバ装置であって、

前記各画像処理装置からカラー出力情報と排紙処理資源情報とを取得する取得手段と、

前記各ホストコンピュータから依頼されるモノクロ出力ページまたはカラー出力ページが混在する一連のジョブを受信する受信手段と、

前記受信手段により受信した前記一連のジョブを解析して、前記取得手段により取得されたカラー出力情報と排紙処理資源情報とに基づき排紙制御を指定する排紙コマンドを付加して各ページの出力を画像処理機能が異なる複数の画像処理装置に振り分けて出力する制御手段と、

を有することを特徴とするサーバ装置。

【請求項 3】 前記排紙処理機能は、複数のピンにより各出力用紙を仕分け出力するソータ処理機能、同一トレイ上に各出力用紙の排紙位置を変更して積載

するシフト処理機能を含むことを特徴とする請求項1または2記載のサーバ装置

【請求項4】 前記排紙コマンドを付加するか否かを選択する選択手段を有し、

前記制御手段は、前記選択手段により前記排紙コマンドを付加することが選択された場合に、前記受信手段により受信した前記一連のジョブを解析して、前記取得手段により取得されたカラー出力情報と排紙処理資源情報とに基づき排紙制御を指定する排紙コマンドを付加して各ページの出力を画像処理機能が異なる複数の画像処理装置に振り分けて出力することを特徴とする請求項2記載のサーバ装置。

【請求項5】 ネットワークを介して接続されるサーバ装置から受信するジョブを解析して出力用紙に対して排紙ユニットを介して所定のシート後処理を行う印刷装置を制御する画像処理装置であって、

前記サーバ装置からの問い合わせに応じて、前記排紙ユニットに対する排紙処理資源情報とカラー出力情報とを前記サーバ装置に通知する通知手段と、

前記サーバ装置から受信する出力情報と排紙コマンドとを解析して、生成される画像データと排紙コマンドとを前記印刷装置に送出する送出手段と、

前記送出手段により生成されるページが連続するかどうかを判断する判断手段と、

前記判断手段によりページが連続すると判断された場合に、連続するページを1つのジョブとみなして前記排紙ユニットの同一排紙先に出力ページを出力させる出力制御手段と、

を有することを特徴とする画像処理装置。

【請求項6】 同一排紙先に対するページ出力中に、前記出力制御手段により指定された同一排紙先に排紙されるページ数が排紙ページ数制限を越えるかどうかを判別する判別手段を有し、

前記出力制御手段は、前記判別手段により同一排紙先に排紙されるページ数が排紙ページ数制限を越えると判別された場合に、ページ出力を中断し、前記排紙ユニット中の異なる排紙先に排紙させることを特徴とする請求項5記載の画像処

理装置。

【請求項 7】 前記出力制御手段は、前記判別手段により同一排紙先に排紙されるページ数が排紙ページ数制限を越えると判別された場合に、排紙中の出力ページが取り除かれるまでページ出力を中断し、該排紙中の出力ページの取り除きが完了した時点で、前記排紙ユニット中の異なる排紙先に排紙させる処理を再開させることを特徴とする請求項 5 記載の画像処理装置。

【請求項 8】 前記排紙ユニットは、複数のビンにより各出力用紙を仕分け出力するソータ処理機能または同一トレイ上に各出力用紙の排紙位置を変更して積載するシフト処理機能を備えることを特徴とする請求項 7 記載の画像処理装置。

【請求項 9】 複数のホストコンピュータと画像処理機能と排紙処理機能とが異なる複数の画像処理装置とネットワークを介して接続されるサーバ装置におけるデータ処理方法であって、

前記各画像処理装置からカラー出力情報と排紙処理資源情報とを取得する取得ステップと、

前記各ホストコンピュータから依頼されるモノクロ出力ページまたはカラー出力ページが混在する一連のジョブを受信する受信ステップと、

前記受信ステップにより受信した前記一連のジョブを解析して、前記取得ステップにより取得されたカラー出力情報と排紙処理資源情報とに基づき各ページの出力を画像処理機能が異なる複数の画像処理装置に振り分けて出力する制御ステップと、

を有することを特徴とするデータ処理方法。

【請求項 10】 複数のホストコンピュータと画像処理機能と排紙処理機能とが異なる複数の画像処理装置とネットワークを介して接続されるサーバ装置におけるデータ処理方法であって、

前記各画像処理装置からカラー出力情報と排紙処理資源情報とを取得する取得ステップと、

前記各ホストコンピュータから依頼されるモノクロ出力ページまたはカラー出力ページが混在する一連のジョブを受信する受信ステップと、

前記受信ステップにより受信した前記一連のジョブを解析して、前記取得ステップにより取得されたカラー出力情報と排紙処理資源情報とに基づき排紙制御を指定する排紙コマンドを付加して各ページの出力を画像処理機能が異なる複数の画像処理装置に振り分けて出力する制御ステップと、
を有することを特徴とするデータ処理方法。

【請求項 1 1】 前記排紙処理機能は、複数のピンにより各出力用紙を仕分け出力するソータ処理機能、同一トレイ上に各出力用紙の排紙位置を変更して積載するシフト処理機能を含むことを特徴とする請求項 9 または 1 0 記載のデータ処理方法。

【請求項 1 2】 前記排紙コマンドを付加するか否かを選択する選択ステップを有し、

前記制御ステップは、前記選択ステップにより前記排紙コマンドを付加することが選択された場合に、前記受信ステップにより受信した前記一連のジョブを解析して、前記取得ステップにより取得されたカラー出力情報と排紙処理資源情報とに基づき排紙制御を指定する排紙コマンドを付加して各ページの出力を画像処理機能が異なる複数の画像処理装置に振り分けて出力することを特徴とする請求項 1 0 記載のデータ処理方法。

【請求項 1 3】 ネットワークを介して接続されるサーバ装置から受信するジョブを解析して出力用紙に対して排紙ユニットを介して所定のシート後処理を行う印刷装置を制御する画像処理装置におけるデータ処理方法であって、

前記サーバ装置からの問い合わせに応じて、前記排紙ユニットに対する排紙処理資源情報とカラー出力情報とを前記サーバ装置に通知する通知ステップと、

前記サーバ装置から受信する出力情報と排紙コマンドとを解析して、生成される画像データと排紙コマンドとを前記印刷装置に送出する送出ステップと、

前記送出ステップにより生成されるページが連続するかどうかを判断する判断ステップと、

前記判断ステップによりページが連続すると判断された場合に、連続するページを 1 つのジョブとみなして前記排紙ユニットの同一排紙先に出力ページを出力させる出力制御ステップと、

を有することを特徴とするデータ処理方法。

【請求項 1 4】 同一排紙先に対するページ出力中に、前記出力制御ステップにより指定された同一排紙先に排紙されるページ数が排紙ページ数制限を越えるかどうかを判別する判別ステップを有し、

前記出力制御ステップは、前記判別ステップにより同一排紙先に排紙されるページ数が排紙ページ数制限を越えると判別された場合に、ページ出力を中断し、前記排紙ユニット中の異なる排紙先に排紙させることを特徴とする請求項 1 3 記載のデータ処理方法。

【請求項 1 5】 前記出力制御ステップは、前記判別ステップにより同一排紙先に排紙されるページ数が排紙ページ数制限を越えると判別された場合に、排紙中の出力ページが取り除かれるまでページ出力を中断し、該排紙中の出力ページの取り除きが完了した時点で、前記排紙ユニット中の異なる排紙先に排紙させる処理を再開させることを特徴とする請求項 1 3 記載のデータ処理方法。

【請求項 1 6】 前記排紙ユニットは、複数のビンにより各出力用紙を仕分け出力するソータ処理機能または同一トレイ上に各出力用紙の排紙位置を変更して積載するシフト処理機能を備えることを特徴とする請求項 1 5 記載のデータ処理方法。

【請求項 1 7】 複数のホストコンピュータと画像処理機能と排紙処理機能とが異なる複数の画像処理装置とネットワークを介して接続されるサーバ装置に

前記各画像処理装置からカラー出力情報と排紙処理資源情報とを取得する取得ステップと、

前記各ホストコンピュータから依頼されるモノクロ出力ページまたはカラー出力ページが混在する一連のジョブを受信する受信ステップと、

前記受信ステップにより受信した前記一連のジョブを解析して、前記取得ステップにより取得されたカラー出力情報と排紙処理資源情報とに基づき各ページの出力を画像処理機能が異なる複数の画像処理装置に振り分けて出力する制御ステップとを実行させるためのプログラムを記録したコンピュータが読み取り可能な記憶媒体。

【請求項 1 8】 複数のホストコンピュータと画像処理機能と排紙処理機能とが異なる複数の画像処理装置とネットワークを介して接続されるサーバ装置に

前記各画像処理装置からカラー出力情報と排紙処理資源情報とを取得する取得ステップと、

前記各ホストコンピュータから依頼されるモノクロ出力ページまたはカラー出力ページが混在する一連のジョブを受信する受信ステップと、

前記受信ステップにより受信した前記一連のジョブを解析して、前記取得ステップにより取得されたカラー出力情報と排紙処理資源情報とに基づき排紙制御を指定する排紙コマンドを付加して各ページの出力を画像処理機能が異なる複数の画像処理装置に振り分けて出力する制御ステップとを実行させるためのプログラムを記録したコンピュータが読み取り可能な記憶媒体。

【請求項 1 9】 前記排紙処理機能は、複数のビンにより各出力用紙を仕分け出力するソータ処理機能、同一トレイ上に各出力用紙の排紙位置を変更して積載するシフト処理機能を含むことを特徴とする請求項 1 7 または 1 8 記載の記憶媒体。

【請求項 2 0】 前記排紙コマンドを付加するか否かを選択する選択ステップを有し、

前記制御ステップは、前記選択ステップにより前記排紙コマンドを付加することが選択された場合に、前記受信ステップにより受信した前記一連のジョブを解析して、前記取得ステップにより取得されたカラー出力情報と排紙処理資源情報とに基づき排紙制御を指定する排紙コマンドを付加して各ページの出力を画像処理機能が異なる複数の画像処理装置に振り分けて出力することを特徴とする請求項 1 8 記載の記憶媒体。

【請求項 2 1】 ネットワークを介して接続されるサーバ装置から受信するジョブを解析して出力用紙に対して排紙ユニットを介して所定のシート後処理を行う印刷装置を制御する画像処理装置に、

前記サーバ装置からの問い合わせに応じて、前記排紙ユニットに対する排紙処理資源情報とカラー出力情報とを前記サーバ装置に通知する通知ステップと、

前記サーバ装置から受信する出力情報と排紙コマンドとを解析して、生成される画像データと排紙コマンドとを前記印刷装置に送出する送出ステップと、

前記送出ステップにより生成されるページが連続するかどうかを判断する判断ステップと、

前記判断ステップによりページが連続すると判断された場合に、連続するページを1つのジョブとみなして前記排紙ユニットの同一排紙先に出力ページを出力させる出力制御ステップとを実行させるためのプログラムを記録したコンピュータが読み取り可能な記憶媒体。

【請求項22】 同一排紙先に対するページ出力中に、前記出力制御ステップにより指定された同一排紙先に排紙されるページ数が排紙ページ数制限を越えるかどうかを判別する判別ステップを有し、

前記出力制御ステップは、前記判別ステップにより同一排紙先に排紙されるページ数が排紙ページ数制限を越えると判別された場合に、ページ出力を中断し、前記排紙ユニット中の異なる排紙先に排紙させることを特徴とする請求項21記載の記憶媒体。

【請求項23】 前記出力制御ステップは、前記判別ステップにより同一排紙先に排紙されるページ数が排紙ページ数制限を越えると判別された場合に、排紙中の出力ページが取り除かれるまでページ出力を中断し、該排紙中の出力ページの取り除きが完了した時点で、前記排紙ユニット中の異なる排紙先に排紙させる処理を再開させることを特徴とする請求項21記載の記憶媒体。

【請求項24】 前記排紙ユニットは、複数のビンにより各出力用紙を仕分け出力するソータ処理機能または同一トレイ上に各出力用紙の排紙位置を変更して積載するシフト処理機能を備えることを特徴とする請求項17または23記載の記憶媒体。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】

本発明は、複数のホストコンピュータと画像処理機能と排紙処理機能とが異なる複数の画像処理装置とネットワークを介して接続されるサーバ装置および該サ

サーバ装置と通信可能な排紙ユニットを装着可能な印刷装置を制御する画像処理装置およびデータ処理方法および記憶媒体に関するものである。

【0002】

【従来の技術】

従来から、複数の画像処理装置、印刷装置、排紙装置にネットワークを介して接続されているプリントサーバにより、ワークステーション等の単数または複数のホストコンピュータから送られてくる印刷データを各画像処理装置に分配する画像形成システムが存在する。

【0003】

このように構成された画像形成システムにおいて、印刷データを種々の画像処理装置に分配する方法は、印刷装置の処理速度により、印刷データの分配先を決定するものがある。

【0004】

また、複数の印刷データに対しては、印刷装置毎に待ち行列を構成して、待ち行列の先頭から順番に出力しているものがある。主として、プリント動作の高速化、処理の多重化を達成し、処理時間の短縮化を実現することを目的としていた。

【0005】

また、従来の画像形成システムでは、ワークステーション等のホストコンピュータ上で印刷データの分配先を指定し、印刷データを分配しているものもある。

【0006】

【発明が解決しようとする課題】

近年、印刷装置に接続される排紙装置は、機能が拡充されており、ソート、グループ、ステープルのほかに製本機能、パンチ、Z折り等の機能も見られるようになってきている。

【0007】

しかしながら、上記従来例では、印刷データを各画像処理装置へ分配する際に、そのようなオプション機器に関する機能を取り入れた分配印刷処理については何ら考慮されていないため、これらの機能を有効に活かした分配出力処理を行え

ないという問題点が指摘されていた。

【0008】

本発明は、上記の問題点を解決するためになされたもので、本発明の第1の目的は、各画像処理装置からカラー出力情報と排紙処理資源情報とを取得しておき、各ホストコンピュータから依頼されるモノクロ出力ページまたはカラー出力ページが混在する一連のジョブを受信した際に、該受信した前記一連のジョブを解析して、取得されたカラー出力情報と排紙処理資源情報とに基づき各ページの出力を画像処理機能が異なる複数の画像処理装置に振り分けて出力することにより、カラー出力ページとモノクロ出力ページが混在する複数ページのジョブをカラー出力可能な印刷装置とモノクロ出力する印刷装置とに対して各出力ページを振り分けながら、排紙ユニットを有効に資源活用したページ出力処理を効率よく行える操作性に優れたサーバ装置およびデータ処理方法および記憶媒体を提供することである。

【0009】

本発明の第2の目的は、サーバ装置からの問い合わせに応じて、前記排紙ユニットに対する排紙処理資源情報とカラー出力情報とを前記サーバ装置に通知し、さらに、サーバ装置から受信する出力情報と排紙コマンドとを解析して、生成される画像データと排紙コマンドとを前記印刷装置に送出する際に、該生成されるページが連続するかどうかを判断し、ページが連続すると判断された場合に、連続するページを1つのジョブとみなして前記排紙ユニットの同一排紙先に出力ページを出力させることにより、カラー出力ページとモノクロ出力ページが混在する複数ページのジョブをカラー出力可能な印刷装置とモノクロ出力する印刷装置とに出力ページを振り分け、かつ、それぞれの排紙ユニットを有効に資源活用しながら、連続するページを1つのまとまりとして同一の排紙先に排紙させることができる操作性に優れた画像処理装置およびデータ処理方法および記憶媒体を提供することである。

【0010】

【課題を解決するための手段】

本発明に係る第1の発明は、複数のホストコンピュータと画像処理機能と排紙

処理機能とが異なる複数の画像処理装置とネットワークを介して接続されるサーバ装置であって、各画像処理装置からカラー出力情報と排紙処理資源情報とを取得する取得手段（図 1 に示す主制御部 1 0 2 に相当）と、各ホストコンピュータから依頼されるモノクロ出力ページまたはカラー出力ページが混在する一連のジョブを受信する受信手段（図 1 に示す通信制御部 1 0 1 に相当）と、前記受信手段により受信した前記一連のジョブを解析して、前記取得手段により取得されたカラー出力情報と排紙処理資源情報とに基づき各ページの出力を画像処理機能が異なる複数の画像処理装置に振り分けて出力する制御手段（図 1 に示す主制御部 1 0 2 に相当）とを有するものである。

【 0 0 1 1 】

本発明に係る第 2 の発明は、複数のホストコンピュータと画像処理機能と排紙処理機能とが異なる複数の画像処理装置とネットワークを介して接続されるサーバ装置であって、各画像処理装置からカラー出力情報と排紙処理資源情報とを取得する取得手段（図 1 に示す主制御部 1 0 2 に相当）と、各ホストコンピュータから依頼されるモノクロ出力ページまたはカラー出力ページが混在する一連のジョブを受信する受信手段（図 1 に示す通信制御部 1 0 1 に相当）と、前記受信手段により受信した前記一連のジョブを解析して、前記取得手段により取得されたカラー出力情報と排紙処理資源情報とに基づき排紙制御を指定する排紙コマンドを付加して各ページの出力を画像処理機能が異なる複数の画像処理装置に振り分けて出力する制御手段（図 1 に示す主制御部 1 0 2 に相当）とを有するものである。

【 0 0 1 2 】

本発明に係る第 3 の発明は、前記排紙処理機能は、複数のピンにより各出力用紙を仕分け出力するソータ処理機能、同一トレイ上に各出力用紙の排紙位置を変更して積載するシフト処理機能を含むものである。

【 0 0 1 3 】

本発明に係る第 4 の発明は、前記排紙コマンドを付加するか否かを選択する選択手段を有し、前記制御手段は、前記選択手段により前記排紙コマンドを付加することが選択された場合に、前記受信手段により受信した前記一連のジョブを解

析して、前記取得手段により取得されたカラー出力情報と排紙処理資源情報とに基づき排紙制御を指定する排紙コマンドを付加して各ページの出力を画像処理機能が異なる複数の画像処理装置に振り分けて出力するものである。

【 0 0 1 4 】

本発明に係る第5の発明は、ネットワークを介して接続されるサーバ装置から受信するジョブを解析して出力用紙に対して排紙ユニットを介して所定のシート後処理を行う印刷装置を制御する画像処理装置であって、前記サーバ装置からの問い合わせに応じて、前記排紙ユニットに対する排紙処理資源情報とカラー出力情報とを前記サーバ装置に通知する通知手段（図2に示す外部 I / F 1 1 2 に相当）と、前記サーバ装置から受信する出力情報と排紙コマンドとを解析して、生成される画像データと排紙コマンドとを前記印刷装置に送出する送出手段（図2に示すプリンタ通信部 1 1 7 に相当）と、前記送出手段により生成されるページが連続するかどうかを判断する判断手段（図2に示すCPU 1 1 3 に相当）と、前記判断手段によりページが連続すると判断された場合に、連続するページを1つのジョブとみなして前記排紙ユニットの同一排紙先に出力ページを出力させる出力制御手段（図2に示すCPU 1 1 3 に相当）とを有するものである。

【 0 0 1 5 】

本発明に係る第6の発明は、同一排紙先に対するページ出力中に、前記出力制御手段により指定された同一排紙先に排紙されるページ数が排紙ページ数制限を越えるかどうかを判別する判別手段（図2に示すCPU 1 1 3 に相当）を有し、前記出力制御手段（図2に示すCPU 1 1 3 に相当）は、前記判別手段により同一排紙先に排紙されるページ数が排紙ページ数制限を越えると判別された場合に、ページ出力を中断し、前記排紙ユニット中の異なる排紙先に排紙させるものである。

【 0 0 1 6 】

本発明に係る第7の発明は、前記出力制御手段（図2に示すCPU 1 1 3 に相当）は、前記判別手段により同一排紙先に排紙されるページ数が排紙ページ数制限を越えると判別された場合に、排紙中の出力ページが取り除かれるまでページ出力を中断し、該排紙中の出力ページの取り除きが完了した時点で、前記排紙ユ

ニット中の異なる排紙先に排紙させる処理を再開させるものである。

【 0 0 1 7 】

本発明に係る第 8 の発明は、前記排紙ユニットは、複数のピンにより各出力用紙を仕分け出力するソータ処理機能（図 4 に示す印刷装置例に相当）または同一トレイ上に各出力用紙の排紙位置を変更して積載するシフト処理機能（図 3 に示す印刷装置例に相当）を備えるものである。

【 0 0 1 8 】

本発明に係る第 9 の発明は、複数のホストコンピュータと画像処理機能と排紙処理機能とが異なる複数の画像処理装置とネットワークを介して接続されるサーバ装置におけるデータ処理方法であって、各画像処理装置からカラー出力情報と排紙処理資源情報とを取得する取得ステップ（図 5 に示すステップ S 5 0 1）と、各ホストコンピュータから依頼されるモノクロ出力ページまたはカラー出力ページが混在する一連のジョブを受信する受信ステップ（図 5 に示すステップ S 5 0 5）と、前記受信ステップにより受信した前記一連のジョブを解析して、前記取得ステップにより取得されたカラー出力情報と排紙処理資源情報とに基づき各ページの出力を画像処理機能が異なる複数の画像処理装置に振り分けて出力する制御ステップ（図 5 に示すステップ S 5 0 6 ～ S 5 0 8）とを有するものである。

【 0 0 1 9 】

本発明に係る第 1 0 の発明は、複数のホストコンピュータと画像処理機能と排紙処理機能とが異なる複数の画像処理装置とネットワークを介して接続されるサーバ装置におけるデータ処理方法であって、各画像処理装置からカラー出力情報と排紙処理資源情報とを取得する取得ステップ（図 5 に示すステップ S 5 0 1）と、各ホストコンピュータから依頼されるモノクロ出力ページまたはカラー出力ページが混在する一連のジョブを受信する受信ステップ（図 5 に示すステップ S 5 0 5）と、前記受信ステップにより受信した前記一連のジョブを解析して、前記取得ステップにより取得されたカラー出力情報と排紙処理資源情報とに基づき排紙制御を指定する排紙コマンドを付加して各ページの出力を画像処理機能が異なる複数の画像処理装置に振り分けて出力する制御ステップ（図 5 に示すステップ

S 5 0 6 ~ S 5 0 8) とを有するものである。

【 0 0 2 0 】

本発明に係る第 1 1 の発明は、前記排紙処理機能は、複数のビンにより各出力用紙を仕分け出力するソータ処理機能、同一トレイ上に各出力用紙の排紙位置を変更して積載するシフト処理機能を含むものである。

【 0 0 2 1 】

本発明に係る第 1 2 の発明は、前記排紙コマンドを付加するか否かを選択する選択ステップ（図示しない）を有し、前記制御ステップは、前記選択ステップにより前記排紙コマンドを付加することが選択された場合に、前記受信ステップにより受信した前記一連のジョブを解析して、前記取得ステップにより取得されたカラー出力情報と排紙処理資源情報とに基づき排紙制御を指定する排紙コマンドを付加して各ページの出力を画像処理機能が異なる複数の画像処理装置に振り分けて出力するものである。

【 0 0 2 2 】

本発明に係る第 1 3 の発明は、ネットワークを介して接続されるサーバ装置から受信するジョブを解析して出力用紙に対して排紙ユニットを介して所定のシート後処理を行う印刷装置を制御する画像処理装置におけるデータ処理方法であって、前記サーバ装置からの問い合わせに応じて、前記排紙ユニットに対する排紙処理資源情報とカラー出力情報とを前記サーバ装置に通知する通知ステップ（図示しない）と、前記サーバ装置から受信する出力情報と排紙コマンドとを解析して、生成される画像データと排紙コマンドとを前記印刷装置に送出する送出ステップ（図 6 に示すステップ S 6 0 3）と、前記送出ステップにより生成されるページが連続するかどうかを判断する判断ステップ（図 6 に示すステップ S 6 0 6）と、前記判断ステップによりページが連続すると判断された場合に、連続するページを 1 つのジョブとみなして前記排紙ユニットの同一排紙先に出力ページを出力させる出力制御ステップ（図 6 に示すステップ S 6 0 4 ~ S 6 0 7）とを有するものである。

【 0 0 2 3 】

本発明に係る第 1 4 の発明は、同一排紙先に対するページ出力中に、前記出力

制御ステップにより指定された同一排紙先に排紙されるページ数が排紙ページ数制限を越えるかどうかを判別する判別ステップ（図 6 に示すステップ S 6 0 6）を有し、前記出力制御ステップは、前記判別ステップにより同一排紙先に排紙されるページ数が排紙ページ数制限を越えると判別された場合に、ページ出力を中断し、前記排紙ユニット中の異なる排紙先に排紙させるものである。

【 0 0 2 4 】

本発明に係る第 1 5 の発明は、前記出力制御ステップは、前記判別ステップにより同一排紙先に排紙されるページ数が排紙ページ数制限を越えると判別された場合に、排紙中の出力ページが取り除かれるまでページ出力を中断し、該排紙中の出力ページの取り除きが完了した時点で、前記排紙ユニット中の異なる排紙先に排紙させる処理を再開させるものである。

【 0 0 2 5 】

本発明に係る第 1 6 の発明は、前記排紙ユニットは、複数のビンにより各出力用紙を仕分け出力するソータ処理機能または同一トレイ上に各出力用紙の排紙位置を変更して積載するシフト処理機能を備えるものである。

【 0 0 2 6 】

本発明に係る第 1 7 の発明は、複数のホストコンピュータと画像処理機能と排紙処理機能とが異なる複数の画像処理装置とネットワークを介して接続されるサーバ装置に、各画像処理装置からカラー出力情報と排紙処理資源情報とを取得する取得ステップ（図 5 に示すステップ S 5 0 1）と、各ホストコンピュータから依頼されるモノクロ出力ページまたはカラー出力ページが混在する一連のジョブを受信する受信ステップ（図 5 に示すステップ S 5 0 5）と、前記受信ステップにより受信した前記一連のジョブを解析して、前記取得ステップにより取得されたカラー出力情報と排紙処理資源情報とに基づき各ページの出力を画像処理機能が異なる複数の画像処理装置に振り分けて出力する制御ステップ（図 5 に示すステップ S 5 0 6 ～ S 5 0 8）とを実行させるためのプログラムを記録媒体にコンピュータが読み取り可能に記録させたものである。

【 0 0 2 7 】

本発明に係る第 1 8 の発明は、複数のホストコンピュータと画像処理機能と排

紙処理機能とが異なる複数の画像処理装置とネットワークを介して接続されるサーバ装置に、各画像処理装置からカラー出力情報と排紙処理資源情報とを取得する取得ステップ（図５に示すステップＳ５０１）と、各ホストコンピュータから依頼されるモノクロ出力ページまたはカラー出力ページが混在する一連のジョブを受信する受信ステップ（図５に示すステップＳ５０５）と、前記受信ステップにより受信した前記一連のジョブを解析して、前記取得ステップにより取得されたカラー出力情報と排紙処理資源情報とに基づき排紙制御を指定する排紙コマンドを付加して各ページの出力を画像処理機能が異なる複数の画像処理装置に振り分けて出力する制御ステップ（図５に示すステップＳ５０６～Ｓ５０８）とを実行させるためのプログラムを記録媒体にコンピュータが読み取り可能に記録させたものである。。

【 0 0 2 8 】

本発明に係る第１９の発明は、前記排紙処理機能は、複数のビンにより各出力用紙を仕分け出力するソータ処理機能、同一トレイ上に各出力用紙の排紙位置を変更して積載するシフト処理機能を含むものである。

【 0 0 2 9 】

本発明に係る第２０の発明は、前記排紙コマンドを付加するか否かを選択する選択ステップを有し、前記制御ステップは、前記選択ステップにより前記排紙コマンドを付加することが選択された場合に、前記受信ステップにより受信した前記一連のジョブを解析して、前記取得ステップにより取得されたカラー出力情報と排紙処理資源情報とに基づき排紙制御を指定する排紙コマンドを付加して各ページの出力を画像処理機能が異なる複数の画像処理装置に振り分けて出力するものである。

【 0 0 3 0 】

本発明に係る第２１の発明は、ネットワークを介して接続されるサーバ装置から受信するジョブを解析して出力用紙に対して排紙ユニットを介して所定のシート後処理を行う印刷装置を制御する画像処理装置に、前記サーバ装置からの問い合わせに応じて、前記排紙ユニットに対する排紙処理資源情報とカラー出力情報とを前記サーバ装置に通知する通知ステップ（図示しない）と、前記サーバ装置

から受信する出力情報と排紙コマンドとを解析して、生成される画像データと排紙コマンドとを前記印刷装置に送出する送出ステップ（図 6 に示すステップ S 6 0 3）と、前記送出ステップにより生成されるページが連続するかどうかを判断する判断ステップ（図 6 に示すステップ S 6 0 6）と、前記判断ステップによりページが連続すると判断された場合に、連続するページを 1 つのジョブとみなして前記排紙ユニットの同一排紙先に出力ページを出力させる出力制御ステップ（図 6 に示すステップ S 6 0 4 ～ S 6 0 7）とを実行させるためのプログラムを記録媒体にコンピュータが読み取り可能に記録させたものである。

【 0 0 3 1 】

本発明に係る第 2 2 の発明は、同一排紙先に対するページ出力中に、前記出力制御ステップにより指定された同一排紙先に排紙されるページ数が排紙ページ数制限を越えるかどうかを判別する判別ステップ（図 6 に示すステップ S 6 0 6）を有し、前記出力制御ステップは、前記判別ステップにより同一排紙先に排紙されるページ数が排紙ページ数制限を越えると判別された場合に、ページ出力を中断し、前記排紙ユニット中の異なる排紙先に排紙させるものである。

【 0 0 3 2 】

本発明に係る第 2 3 の発明は、前記出力制御ステップは、前記判別ステップにより同一排紙先に排紙されるページ数が排紙ページ数制限を越えると判別された場合に、排紙中の出力ページが取り除かれるまでページ出力を中断し、該排紙中の出力ページの取り除きが完了した時点で、前記排紙ユニット中の異なる排紙先に排紙させる処理を再開させるものである。

【 0 0 3 3 】

本発明に係る第 2 4 の発明は、前記排紙ユニットは、複数のビンにより各出力用紙を仕分け出力するソータ処理機能または同一トレイ上に各出力用紙の排紙位置を変更して積載するシフト処理機能を備えるものである。

【 0 0 3 4 】

【発明の実施の形態】

図 1 は、本発明の一実施形態を示す画像処理装置、サーバ装置を含む画像形成システムの構成を示すブロック図であり、本例に示す画像処理システムは、単数

または複数のホストコンピュータ 1 5 0、複数の画像処理装置 1 1 0 が任意のネットワーク 1 4 0 を介して接続されている。そして、このネットワーク 1 4 0 には、前述の各装置との双方向インターフェースを有するプリントサーバ 1 0 0 が接続されているシステムに対応する。

【 0 0 3 5 】

図 1 において、プリントサーバ 1 0 0 は、図 1 に示すように、単数または複数のホストコンピュータ 1 5 0 と任意のネットワーク 1 4 0 を介して通信制御部 1 0 1 で接続される。通信制御部 1 0 1 は、ホストコンピュータ 1 5 0 から送出される印刷データを受信する。

【 0 0 3 6 】

1 0 2 は主制御部で、その印刷データを一旦メモリ装置 1 0 3 に格納する。メモリ装置 1 0 3 に格納されている複数の印刷データに対して、主制御部 1 0 2 は順次印刷データを読み込み、印刷データの情報を基に各画像処理装置 1 1 0 に振り分ける制御を行う。通信制御部 1 0 1 は、主制御部 1 0 2 が指定した画像処理装置 1 1 0 に対して、各印刷データ送出する。

【 0 0 3 7 】

1 2 0 は印刷装置で、排紙装置 1 3 0、例えばソータが装着される。なお、ソータの機能としては、部数ごとに異なるビンへ排出するソート機能、同一ページを同一ビンに排出するグループ機能がある。その他に、ステープル機能等もある。

【 0 0 3 8 】

また、排紙装置 1 3 0 は、印刷装置 1 2 0 と画像処理装置 1 1 0 の間と同様の後述するプリンタインターフェース 1 1 8 を介して、シフト、ステープル、ソート、グループ、製本、パンチ等の機能を実現する。

【 0 0 3 9 】

図 2 は、図 1 に示した画像処理装置の詳細構成を示すブロック図であり、図 1 と同一のものには同一の符号を付してある。

【 0 0 4 0 】

図 2 において、1 1 0 は画像処理装置で、単数または複数のホストコンピュー

タ 1 5 0、プリントサーバ 1 0 0 と画像処理装置 1 1 0 はネットワーク等のインターフェース 1 1 1 を介して接続されている。

【 0 0 4 1 】

1 1 3 は CPU で、単数または複数のホストコンピュータ 1 5 0、プリントサーバ 1 0 0 からインターフェース 1 1 1 および外部インターフェース回路（外部インターフェース） 1 1 2 を介して送られてきた印刷データを一旦、ハードディスク 1 1 5 内のスプール用領域 1 1 5 - 1 に格納する等の制御を行う。

【 0 0 4 2 】

そして、CPU 1 1 3 は、スプール用領域 1 1 5 - 1 から読み出された印刷データから画像データを生成して、RAM 1 1 6 内の画像メモリ 1 1 6 - 1 に書き込む。その後、該生成された画像データは、画像メモリ 1 1 6 - 1 から読み出され、プリンタインターフェース（プリンタ通信部） 1 1 7 を経由して印刷装置 1 2 0 に送られ、可視画像が形成される。

【 0 0 4 3 】

ハードディスク 1 1 5 内において、プログラム領域 1 1 5 - 2 はプログラムを格納するのに使われる。プログラム領域 1 1 5 - 2 のプログラムは、RAM 1 1 6 内のワークメモリ 1 1 6 - 2 に移されて、CPU 1 1 3 によって実行される。また、RAM 1 1 6 内のワークメモリ 1 1 6 - 2 の一部や、ハードディスク 1 1 5 内のワーク領域 1 1 5 - 3 は、CPU 1 1 3 が各種制御を実行するのに際して作業用の一時領域として使われる。CPU バス 1 1 4 は、上述の画像処理装置 1 1 0 内の各構成を接続するものである。

【 0 0 4 4 】

また、ハードディスク 1 1 5 内のスプール用領域 1 1 5 - 1 に格納される印刷データから画像データが 1 ページ毎生成される。また、画像生成されるページ毎の印刷データは、CPU 1 1 3 によって一旦ハードディスク 1 1 5 内のスプール用領域 1 1 5 - 1 から RAM 1 1 6 内のワークメモリ 1 1 6 - 2 に移されて生成処理される。そして、RAM 1 1 6 内の画像メモリ 1 1 6 - 1 に書き込まれる。

【 0 0 4 5 】

図 3、図 4 は、図 1 に示した排紙装置 1 3 0 の一例を示す概略図であり、図 3

に示す排紙装置 1 3 0 は、フィニッシャーの機能としてシフト機能（部数毎にシフトして用紙を排出する機能、最初用の紙だけをシフトして排出する機能）を備えており、図 4 に示す排紙装置 1 3 0 はフィニッシャーの機能として、ソート、グループ機能を備えているものとする。

【 0 0 4 6 】

次に、図 1 に示したプリントサーバ 1 0 0 の制御手順を図 5 のフローチャートを参照して以下に説明する。

【 0 0 4 7 】

図 5 は、本発明に係る情報処理装置におけるデータ処理手順の一例を示すフローチャートである。なお、S 5 0 1 ～ S 5 0 8 は各ステップを示す。

【 0 0 4 8 】

まず、プリントサーバ 1 0 0 が印刷装置 1 2 0 のカラー出力情報、つまり、印刷装置 1 2 0、画像処理装置 1 1 0 がカラー処理を可能とするか、あるいは、モノクロ処理のみ可能とするかのプリンタ資源に関するカラー出力情報を取得する（S 5 0 1）。そして、該取得したカラー出力情報をプリントサーバ 1 0 0 内の主制御部 1 0 2 に保持する（S 5 0 2）。

【 0 0 4 9 】

そして、各印刷装置 1 2 0 に接続されている排紙装置 1 3 0 の排紙機能の情報を取得する（S 5 0 3）。ここでは、図 3、図 4 で先述したように、シフト機能を備えたフィニッシャーが排紙装置 1 3 0（図 3 に示す例）として接続されているか、あるいは、ソート、グループ機能を備えたソーターが排紙装置 1 3 0 とし（図 4 に示す例）て接続されているかの情報を取得する。そして、該取得した排紙機能の情報をプリントサーバ 1 0 0 内の主制御部 1 0 2 にその情報を保持する（S 5 0 4）。

【 0 0 5 0 】

ここで、ホストコンピュータ 1 5 0 から送出された印刷データは、プリントサーバアドレス、ホストコンピュータアドレス、印刷情報ヘッダ、画像情報からなっている。

【 0 0 5 1 】

そして、上記印刷情報ヘッダの中には、ユーザIDおよび画像情報が使用するエミュレーションIDが含まれている。ユーザIDは、ホストコンピュータ150がワークステーションなどの複数のユーザが同時に利用可能な場合、ホストコンピュータ150内でプリント要求を出したユーザを特定するためのものである。

【0052】

また、画像情報は、文字情報、ビットマップイメージ情報およびグラフィックス情報などの印刷画像情報である。

【0053】

さらに、本実施形態において、印刷情報ヘッダと画像情報は対になっており、画像情報はユーザが発行する1回のプリント要求に対する全データを1単位として扱う。

【0054】

次に、ホストコンピュータ150から送出される上記印刷データをプリントサーバ100が通信制御部101を通じて受信する(S505)。そして、該受信した印刷データを主制御部102において、印刷データ中の画像情報を解析し、各ページに対して、カラーページであるかモノクロページであるかを判断する(S506)。

【0055】

ここで、カラーページであると判断したページに対しては、先に情報を取得し、保持しているカラー処理可能な画像処理装置110に印刷データに排紙コマンドを付加して送信して(S507)、処理を終了する。

【0056】

一方、ステップS506で、モノクロページであると判断したページに対しては、モノクロ処理可能な画像処理装置110に印刷データに排紙コマンドを付加してを送信して(S508)、処理を終了する。

【0057】

図6は、図1に示した画像処理装置110におけるデータ処理手順の一例を示すフローチャートである。なお、S601～S607は各ステップを示す。

【 0 0 5 8 】

まず、画像処理装置 1 1 0 は、プリントサーバ 1 0 0 から送られてくる印刷データに従い、ページ毎に画像処理装置 1 1 0 は画像データを生成する（S 6 0 1）。そして、画像処理装置 1 1 0 に印刷データを送出する時、シフト機能を備えている排紙装置 1 3 0 には、シフトを行うように印刷情報ヘッダにコマンドを追加する（S 6 0 2）。

【 0 0 5 9 】

同様に、ソート、グループ機能を備えている排紙装置 1 3 0 には、ソートピンに出力を行うようにコマンドを追加する（S 6 0 2）。

【 0 0 6 0 】

そして、画像データ、排紙コマンドを印刷装置 1 2 0 へ送出的る（S 6 0 3）。このとき、画像処理装置 1 1 0 は、印刷装置 1 2 0 に対して、連続するページを 1 つの単位とみなして画像データ、排紙コマンドを送出する。

【 0 0 6 1 】

その後、次ページが存在する場合、連続するページであるかどうかを判定する（S 6 0 4）。連続しないページであると判定したときは、フィニッシャのシフト位置を変更したり、ソータの出力ピンを変更するといった排紙機能の変更処理を行い（S 6 0 5）、ステップ S 6 0 6 へ進む。

【 0 0 6 2 】

一方、ステップ S 6 0 4 で連続するページであると判定した場合には、トレイ数およびピン数を越えるかどうかを印刷装置 1 2 0 から情報を取得して判定し（S 6 0 6）、トレイ数およびピン数を越えないと判定した場合は、ステップ S 6 0 1 へ戻り、トレイ数およびピン数を越えると判定した場合は、トレイおよびピン上の用紙がクリアになるまで待ち（S 6 0 7）、クリアになったら、ステップ S 6 0 1 へ戻る。つまり、画像処理装置 1 1 0 が印刷装置 1 2 0 への画像データの生成、送出的を中断する。トレイおよびピン上の用紙がクリアになったことを検知した後、画像データの送出的を再開する。

【 0 0 6 3 】

上記のようにして、一度連続性が途切れたページに対して、シフト機能を備え

ている排紙装置 1 3 0 には、シフト機能を使用し、前の単位と区別しやすいようにする。

【 0 0 6 4 】

また、ソート、グループ機能を備えている排紙装置 1 3 0 には、異なるビンに出力するように制御を行い、前の単位と区別しやすいようにする。

【 0 0 6 5 】

図 7、図 8 は、図 1 に示したプリントサーバ 1 0 0 による画像データの振り分けと各印刷装置 1 2 0 に接続される排紙装置 1 3 0 による画像出力処理状態を説明する図であり、印刷装置 1 2 0 がカラー印刷装置で、排紙装置 1 3 0 がソータの場合であり、印刷装置 1 2 0 がモノクロ印刷装置で、排紙装置 1 3 0 がフィニッシャーの場合に対応する。

【 0 0 6 6 】

なお、図 7、図 8 の (A) はプリントサーバ 1 0 0 が受信した連続する 1 ～第 1 4 ページの画像データ構成を示し、図 7、図 8 の (B) は印刷装置のソータの各ビンに排紙されるページ構成を示し、図 7、図 8 の (C) はトレイに排紙されるページ構成を示す。

【 0 0 6 7 】

なお、画像形成システムの構成により、オプション機能としてのソータやフィニッシャーによる排紙状態は、図 7、図 8 の (B)、(C) の組み合わせの数だけ存在する。

【 0 0 6 8 】

また、上記処理手順を活用する、しないを示すモードをプリントサーバ 1 0 0 上で選択できるように印刷ヘッダの情報を追加することも可能である。

【 0 0 6 9 】

これは、プリントサーバ 1 0 0 にユーザインタフェース（画面、オペレーションパネル等）を具備し、ユーザーに選択させることによって可能となる。

【 0 0 7 0 】

上記実施形態によれば、印刷データの各画像処理装置への効率的な分配方法に加え、排紙装置の機能を十分に活用し、出力された用紙の整合、仕分けの煩雑さ

を解消する技術を提供でき、操作性の優れた画像形成システムを実現することが可能となる。

【0071】

以下、図9に示すメモリマップを参照して本発明に係るサーバ装置、画像処理装置を適用可能な画像処理システムで読み出し可能なデータ処理プログラムの構成について説明する。

【0072】

図9は、本発明に係るサーバ装置、画像処理装置を適用可能な画像処理システムで読み出し可能な各種データ処理プログラムを格納する記憶媒体のメモリマップを説明する図である。

【0073】

なお、特に図示しないが、記憶媒体に記憶されるプログラム群を管理する情報、例えばバージョン情報、作成者等も記憶され、かつ、プログラム読み出し側のOS等に依存する情報、例えばプログラムを識別表示するアイコン等も記憶される場合もある。

【0074】

さらに、各種プログラムに従属するデータも上記ディレクトリに管理されている。また、各種プログラムをコンピュータにインストールするためのプログラムや、インストールするプログラムが圧縮されている場合に、解凍するプログラム等も記憶される場合もある。

【0075】

本実施形態における図5、図6に示す機能が外部からインストールされるプログラムによって、ホストコンピュータにより遂行されていてもよい。そして、その場合、CD-ROMやフラッシュメモリやFD等の記憶媒体により、あるいはネットワークを介して外部の記憶媒体から、プログラムを含む情報群を出力装置に供給される場合でも本発明は適用されるものである。

【0076】

以上のように、前述した実施形態の機能を実現するソフトウェアのプログラムコードを記録した記憶媒体を、システムあるいは装置に供給し、そのシステムあ

るいは装置のコンピュータ（またはCPUやMPU）が記憶媒体に格納されたプログラムコードを読み出し実行することによっても、本発明の目的が達成されることは言うまでもない。

【0077】

この場合、記憶媒体から読み出されたプログラムコード自体が本発明の新規な機能を実現することになり、そのプログラムコードを記憶した記憶媒体は本発明を構成することになる。

【0078】

プログラムコードを供給するための記憶媒体としては、例えば、フロッピーディスク、ハードディスク、光ディスク、光磁気ディスク、CD-ROM、CD-R、磁気テープ、不揮発性のメモリカード、ROM、EEPROM等を用いることができる。

【0079】

また、コンピュータが読み出したプログラムコードを実行することにより、前述した実施形態の機能が実現されるだけでなく、そのプログラムコードの指示に基づき、コンピュータ上で稼働しているOS（オペレーティングシステム）等が実際の処理の一部または全部を行い、その処理によって前述した実施形態の機能が実現される場合も含まれることは言うまでもない。

【0080】

さらに、記憶媒体から読み出されたプログラムコードが、コンピュータに挿入された機能拡張ボードやコンピュータに接続された機能拡張ユニットに備わるメモリに書き込まれた後、そのプログラムコードの指示に基づき、その機能拡張ボードや機能拡張ユニットに備わるCPU等が実際の処理の一部または全部を行い、その処理によって前述した実施形態の機能が実現される場合も含まれることは言うまでもない。

【0081】

【発明の効果】

以上説明したように、本発明に係る第1～第24の発明によれば、各画像処理装置からカラー出力情報と排紙処理資源情報とを取得しておき、各ホストコンピ

ユータから依頼されるモノクロ出力ページまたはカラー出力ページが混在する一連のジョブを受信した際に、該受信した前記一連のジョブを解析して、取得されたカラー出力情報と排紙処理資源情報とに基づき各ページの出力を画像処理機能が異なる複数の画像処理装置に振り分けて出力するので、カラー出力ページとモノクロ出力ページが混在する複数ページのジョブをカラー出力可能な印刷装置とモノクロ出力する印刷装置とに対して各出力ページを振り分けながら、排紙ユニットを有効に資源活用したページ出力処理を効率よく行える操作性に優れた画像処理環境を構築することができる。

【 0 0 8 2 】

また、サーバ装置からの問い合わせに応じて、前記排紙ユニットに対する排紙処理資源情報とカラー出力情報とを前記サーバ装置に通知し、さらに、サーバ装置から受信する出力情報と排紙コマンドとを解析して、生成される画像データと排紙コマンドを前記印刷装置に送出する際に、該生成されるページが連続するかどうかを判断し、ページが連続すると判断された場合に、連続するページを1つのジョブとみなして前記排紙ユニットの同一排紙先に出力ページを出力させるので、カラー出力ページとモノクロ出力ページが混在する複数ページのジョブをカラー出力可能な印刷装置とモノクロ出力する印刷装置とに出力ページを振り分け、かつ、それぞれの排紙ユニットを有効に資源活用しながら、連続するページを1つのまとまりとして同一の排紙先に排紙させることができる操作性に優れた画像処理環境を構築することができる等の効果を奏する。

【図面の簡単な説明】

【図 1】

本発明の一実施形態を示す画像処理装置、サーバ装置を含む画像形成システムの構成を示すブロック図である。

【図 2】

図 1 に示した画像処理装置の詳細構成を示すブロック図である。

【図 3】

図 1 に示した排紙装置の一例を示す概略図である。

【図 4】

図 1 に示した排紙装置の一例を示す概略図である

【図 5】

本発明に係る情報処理装置におけるデータ処理手順の一例を示すフローチャートである。

【図 6】

図 1 に示した画像処理装置におけるデータ処理手順の一例を示すフローチャートである。

【図 7】

図 1 に示したプリントサーバによる画像データの振り分けと各印刷装置に接続される排紙装置による画像出力処理状態を説明する図である。

【図 8】

図 1 に示したプリントサーバによる画像データの振り分けと各印刷装置に接続される排紙装置による画像出力処理状態を説明する図である。

【図 9】

本発明に係るサーバ装置、画像処理装置を適用可能な画像処理システムで読み出し可能な各種データ処理プログラムを格納する記憶媒体のメモリマップを説明する図である。

【符号の説明】

1 0 0 プリントサーバ

1 0 1 通信制御部

1 0 2 主制御部

1 0 3 メモリ装置

1 1 0 画像処理装置

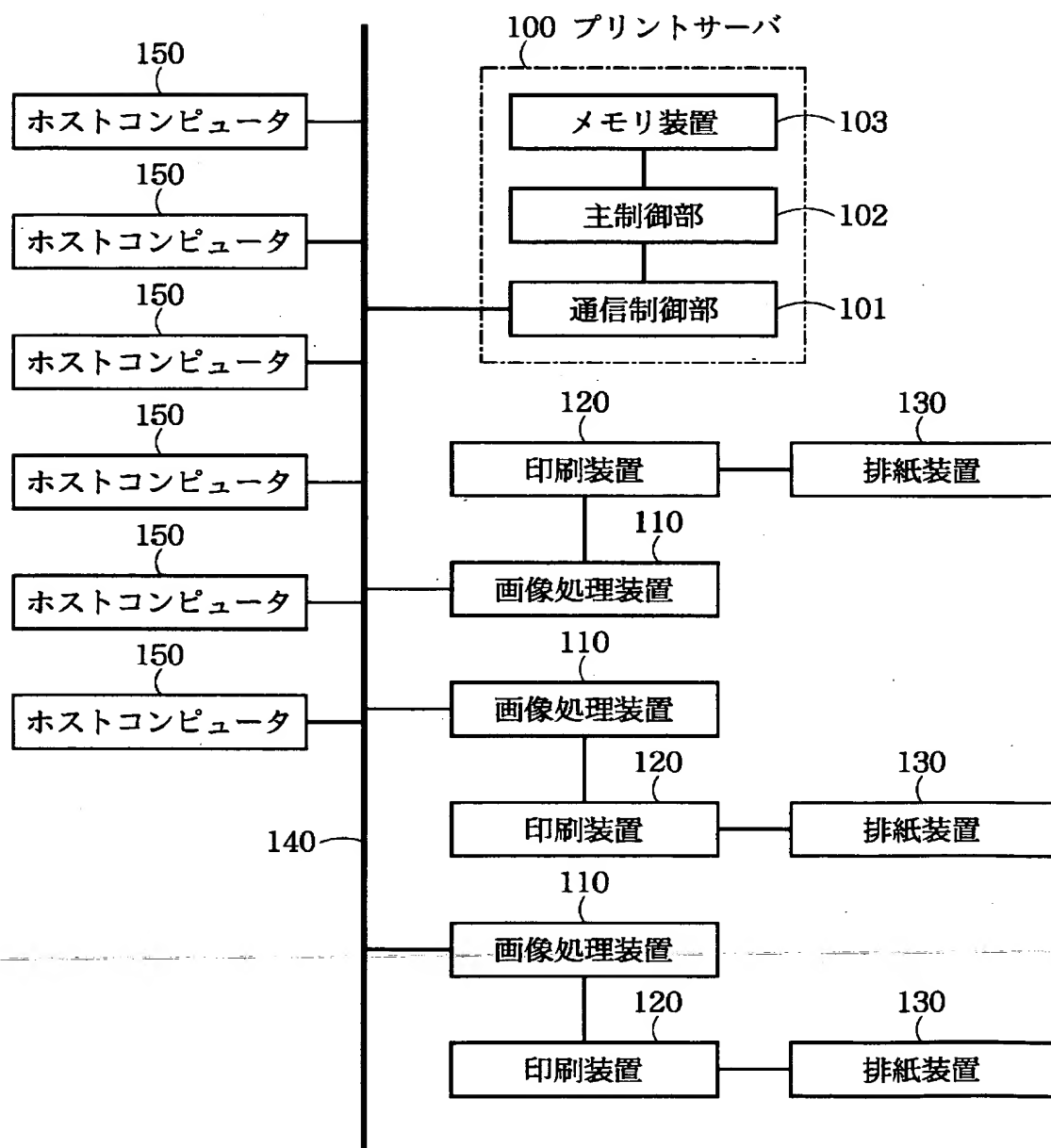
1 2 0 印刷装置

1 3 0 排紙装置

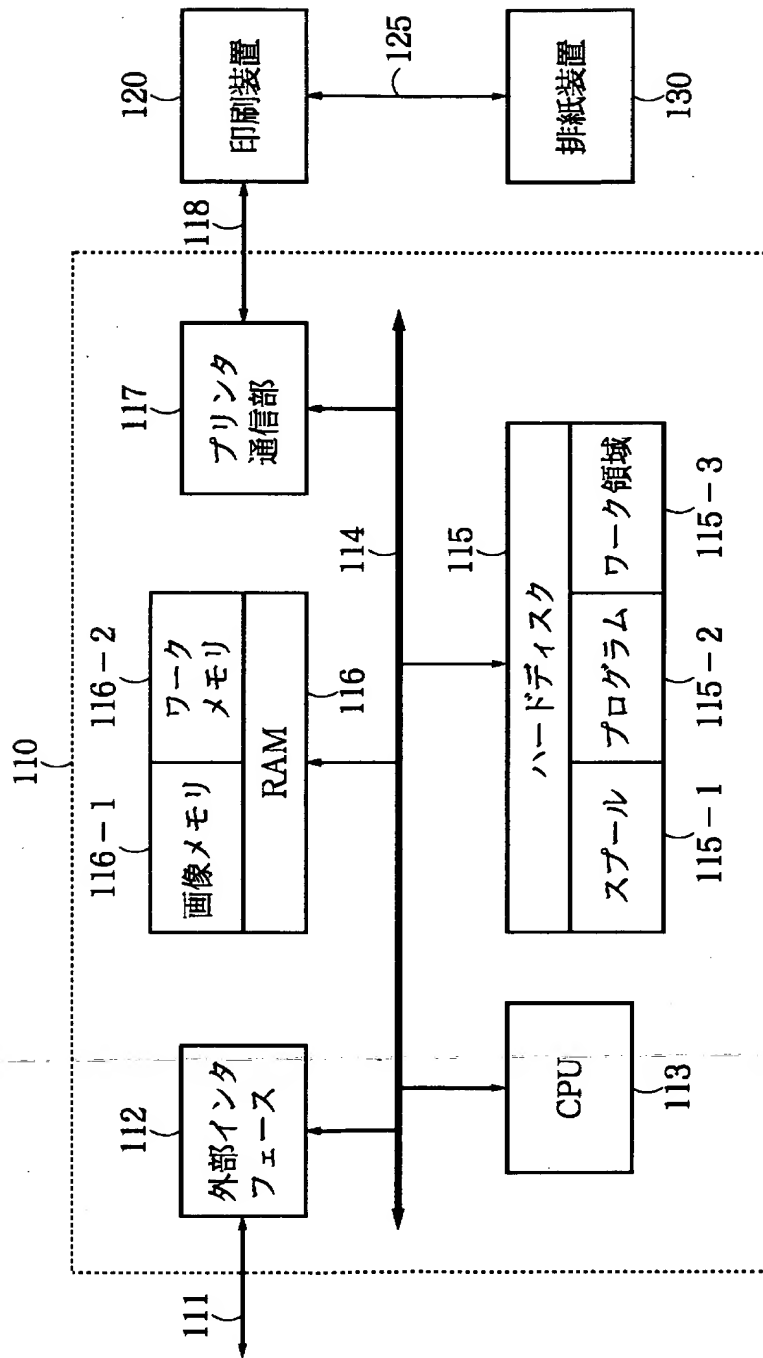
1 5 0 ホストコンピュータ

【書類名】 図面

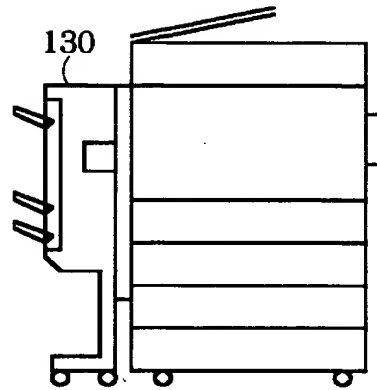
【図 1】



【図 2】

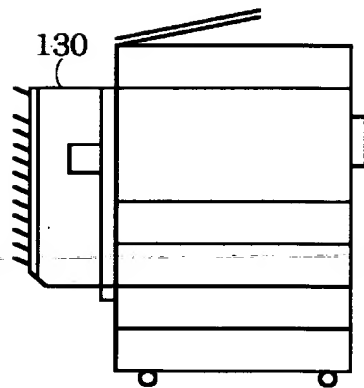


【図 3】



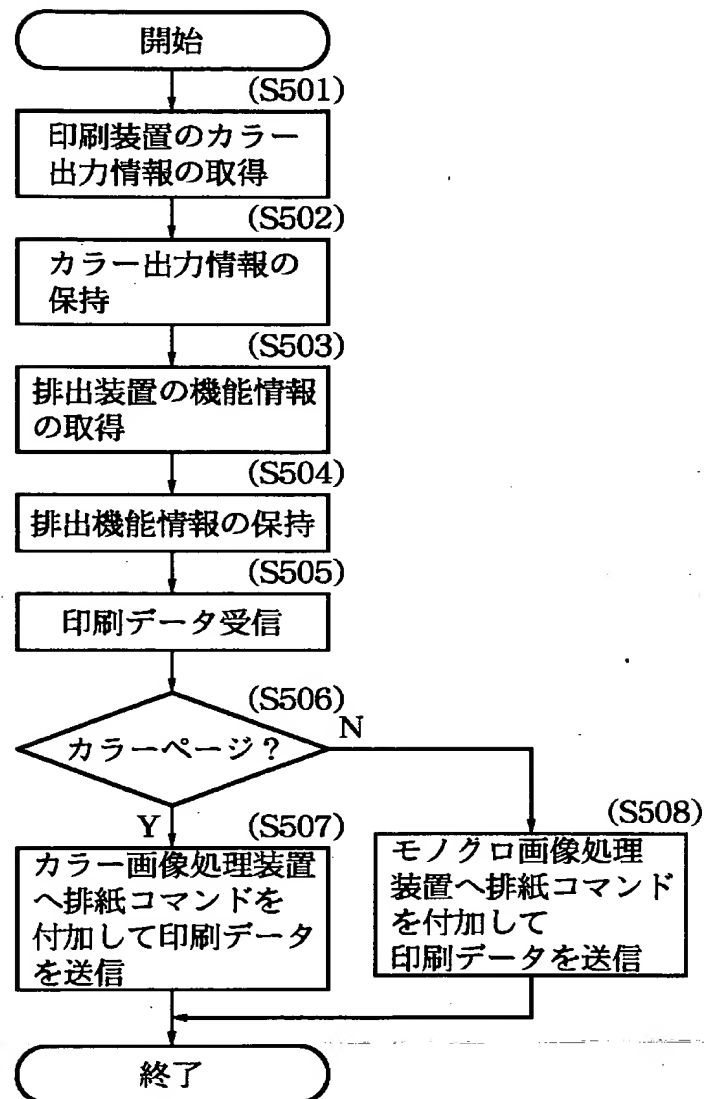
シフト機能を備えた排紙装置と印刷装置

【図 4】

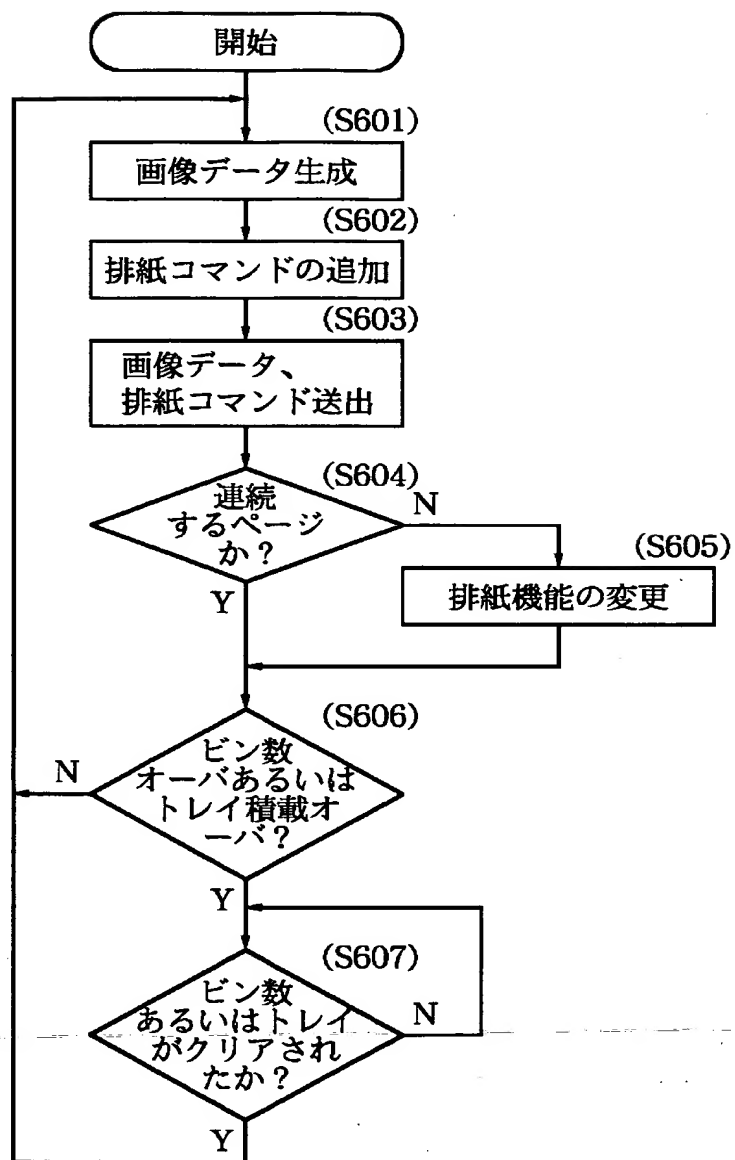


ソート、グループ機能を備えた排紙装置と印刷装置

【図 5】



【図 6】



【図 7】

(A)

Page1 B/W	Page2 B/W	Page3 B/W	Page4 Color	Page5 B/W	Page6 B/W	Page7 B/W
Page8 B/W	Page9 B/W	Page10 Color	Page11 Color	Page12 Color	Page13 Color	Page14 B/W

(B)

カラー印刷装置／ソータ

1 ビン

Page4

2 ビン

Page6,Page7

3 ビン

Page10,Page11,Page12,Page13

120

(C)

モノクロ印刷装置／フィニッシャー

トレイ 1

Page1,Page2,Page3

Page5

Page8,Page9

Page14

【図 8】

(A)

Page1 B/W	Page2 B/W	Page3 B/W	Page4 Color	Page5 B/W	Page6 Color	Page7 Color
Page8 B/W	Page9 B/W	Page10 Color	Page11 Color	Page12 Color	Page13 Color	Page14 B/W

(B)

カラー印刷装置／ソータ

1 ビン	Page1,Page2,Page3
2 ビン	Page5
3 ビン	Page8,Page9
3 ビン	Page14

120

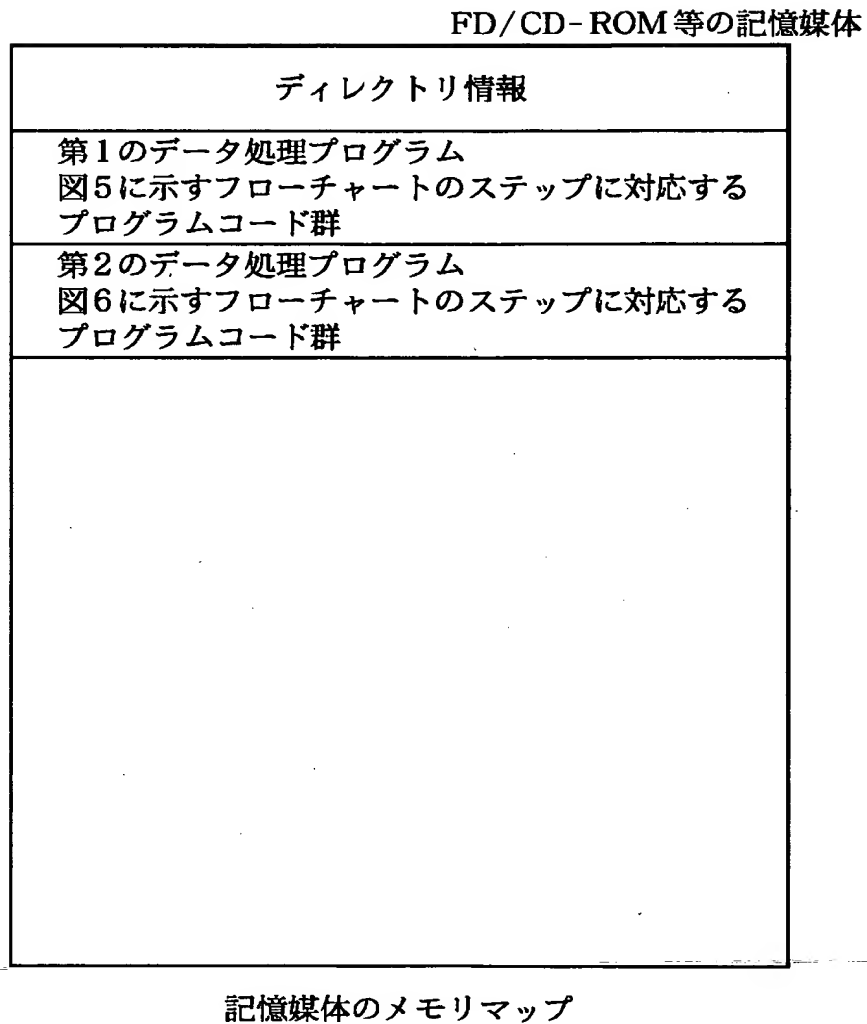
(C)

モノクロ印刷装置／フィニッシャー

トレイ 1

Page4
Page6,Page7
Page10,Page11,Page12,Page13

【図9】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 カラー出力ページとモノクロ出力ページが混在する複数ページのジョブをカラー出力可能な印刷装置とモノクロ出力する印刷装置とに対して各出力ページを振り分けしながら、排紙ユニットを有効に資源活用したページ出力処理を効率よく行うことである。

【解決手段】 各画像処理装置 1 1 0 からカラー出力情報と排紙処理資源情報とを取得しておき、各ホストコンピュータ 1 5 0 から依頼されるモノクロ出力ページまたはカラー出力ページが混在する一連のジョブを受信した際に、主制御部 1 0 2 が該受信した前記一連のジョブを解析して、取得されたカラー出力情報と排紙処理資源情報とに基づき各ページの出力を画像処理機能が異なる複数の画像処理装置 1 1 0 に振り分けて出力する構成を特徴とする。

【選択図】 図 1

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号 [000001007]

1. 変更年月日	1990年 8月30日
[変更理由]	新規登録
住 所	東京都大田区下丸子3丁目30番2号
氏 名	キャノン株式会社